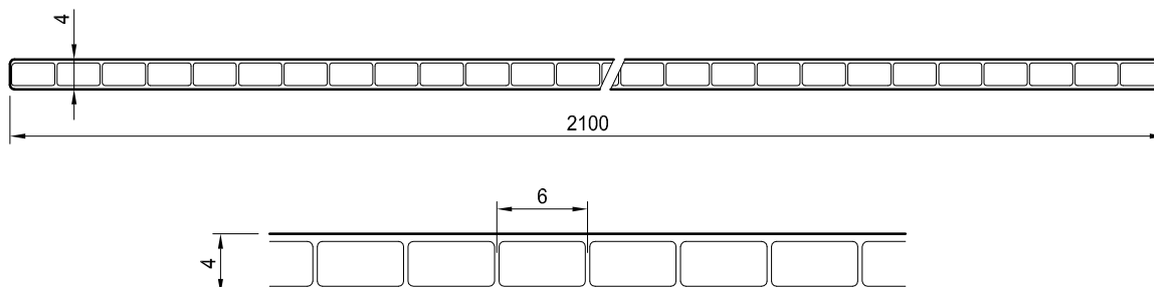


CARBOPIU 4 mm

PLATTENQUERSCHNITT

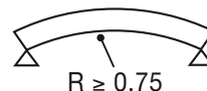
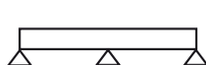


TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (minimaler Kaltbiegeradius 750 mm) und vertikale Verglasungen mit extrudierten Polycarbonat-Hohlkammerplatten, Stärke 4 mm, Plattenabstand 2100 mm, 2-Steg (Einzelkammer), UV-Schutz auf der Aussenseite, Feuerklasse B s 1 d0. Als Endzubehör zum Verschluss der Hohlkammern werden "U"-Profile eingesetzt. Die Plattenenden sind hitzeversiegelt oder mit Alu-Band umwickelt. Für eine eventuelle Verbindung der Platten können Polycarbonat- oder Alu-Profile verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	4 mm - 2-Steg (EINZELKAMMER)	
• PLATTENABSTAND	2100 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	6000 mm	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	UMWICKELT ODER HITZEVERSIEGELT	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 4,1 W/m²K (K = 3,6 Kcal/m²h°C)	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 86% ± 2 - OPALFARBEN 83% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE



Minimaler Radius
750 mm

www.polypiu-plast.com

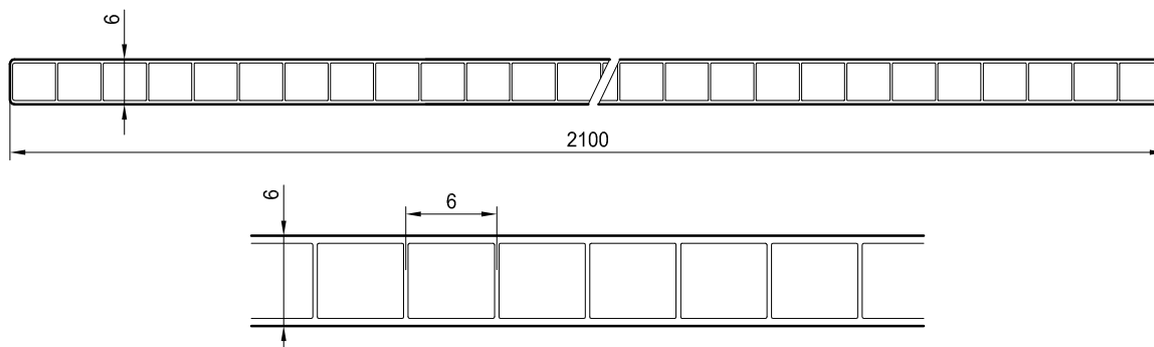
polyPIUplast[®]
PANELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPIU-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.



CARBOPIU 6 mm

PLATTENQUERSCHNITT

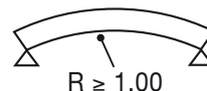
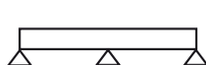


TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (minimaler Kaltbiegeradius 1000 mm) und vertikale Verglasungen mit extrudierten Polycarbonat-Hohlkammerplatten, Stärke 6 mm, Plattenabstand 2100 mm, 2-Steg (Einzelkammer), UV-Schutz auf der Aussenseite, Feuerklasse B s 1 d0. Als Endzubehör zum Verschluss der Hohlkammern werden "U"-Profile eingesetzt. Die Plattenenden sind hitzeversiegelt oder mit Alu-Band umwickelt. Für eine eventuelle Verbindung der Platten können Polycarbonat- oder Alu-Profile verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	6 mm - 2-Steg (EINZELKAMMER)	
• PLATTENABSTAND	2100 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	6000 mm	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	UMWICKELT ODER HITZEVERSIEGELT	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 3,7 W/m²K (K = 3,2 Kcal/m²h°C)	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 84% ± 2 - OPALFARBEN 82% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE



Minimaler Radius
1000 mm

www.polypiu-plast.com

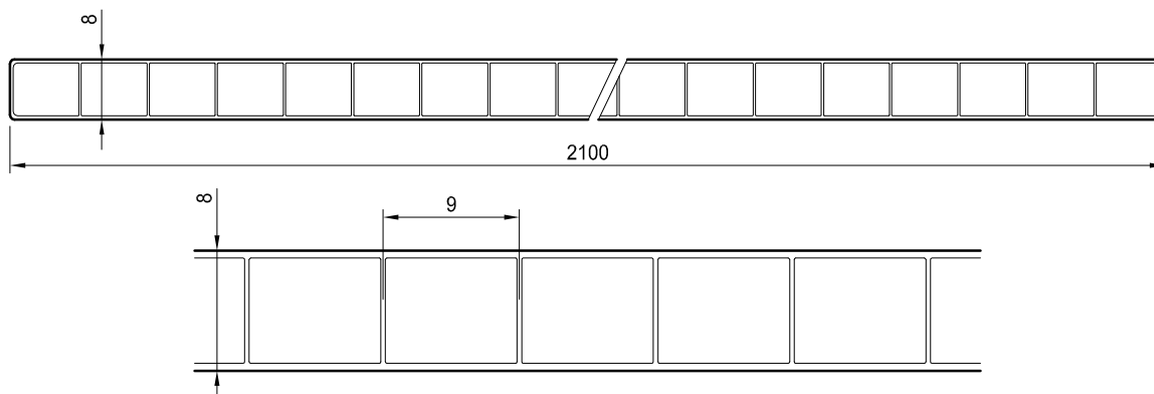
polyPIUplast®
PANELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPIU-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.



CARBOPIU 8 mm

PLATTENQUERSCHNITT

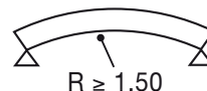
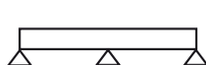


TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (minimaler Kaltbiegeradius 1500 mm) und vertikale Verglasungen mit extrudierten Polycarbonat-Hohlkammerplatten, Stärke 8 mm, Plattenabstand 2100 mm, 2-Steg (Einzelkammer), UV-Schutz auf der Aussenseite, Feuerklasse B s 1 d0. Als Endzubehör zum Verschluss der Hohlkammern werden "U"-Profile eingesetzt. Die Plattenenden sind hitzeversiegelt oder mit Alu-Band umwickelt. Für eine eventuelle Verbindung der Platten können Polycarbonat- oder Alu-Profile verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	8 mm - 2-Steg (EINZELKAMMER)	
• PLATTENABSTAND	2100 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	6000 mm	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	UMWICKELT ODER HITZEVERSIEGELT	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 3,6 W/m²K (K = 3,1 Kcal/m²h°C)	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 78% ± 2 - OPALFARBEN 74% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE



Minimaler Radius
1500 mm

www.polypiu-plast.com

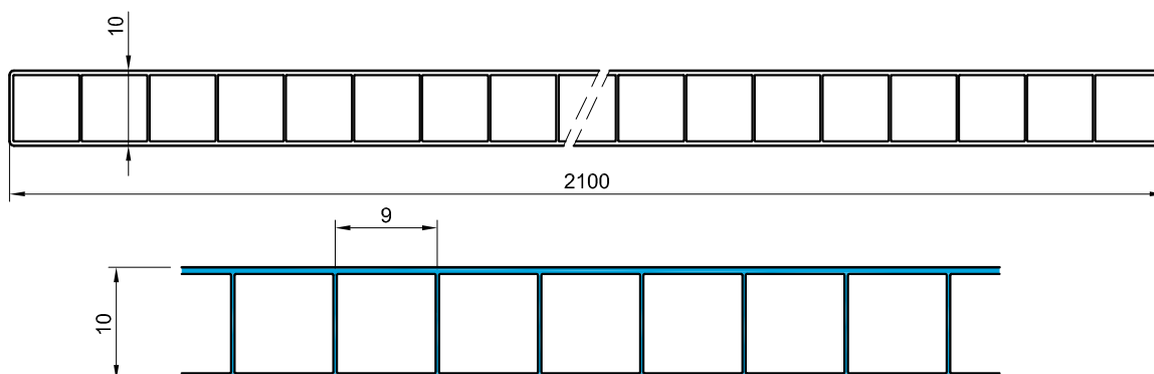
polyPIUplast[®]
PANELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPIU-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.



CARBOPIU 10 mm

PLATTENQUERSCHNITT

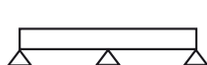


TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (minimaler Kaltbiegeradius 1000 mm) und vertikale Verglasungen mit extrudierten Polycarbonat-Hohlkammerplatten, Stärke 10 mm, Plattenabstand 2100 mm, 2-Steg (Einzelkammer), UV-Schutz auf der Aussenseite, Feuerklasse B s 1 d0. Als Endzubehör zum Verschluss der Hohlkammern werden "U"-Profile eingesetzt. Die Plattenenden sind hitzeversiegelt oder mit Alu-Band umwickelt. Für eine eventuelle Verbindung der Platten können Polycarbonat- oder Alu-Profile verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	10 mm - 2-Steg (EINZELKAMMER)	
• PLATTENABSTAND	2100 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	6000 mm	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	UMWICKELT ODER HITZEVERSIEGELT	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 3,1 W/m ² K (K = 2,67 Kcal/m ² h°C)	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 77% ± 2 - OPALFARBEN 70% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE



Minimaler Radius
1700 mm

www.polypiu-plast.com

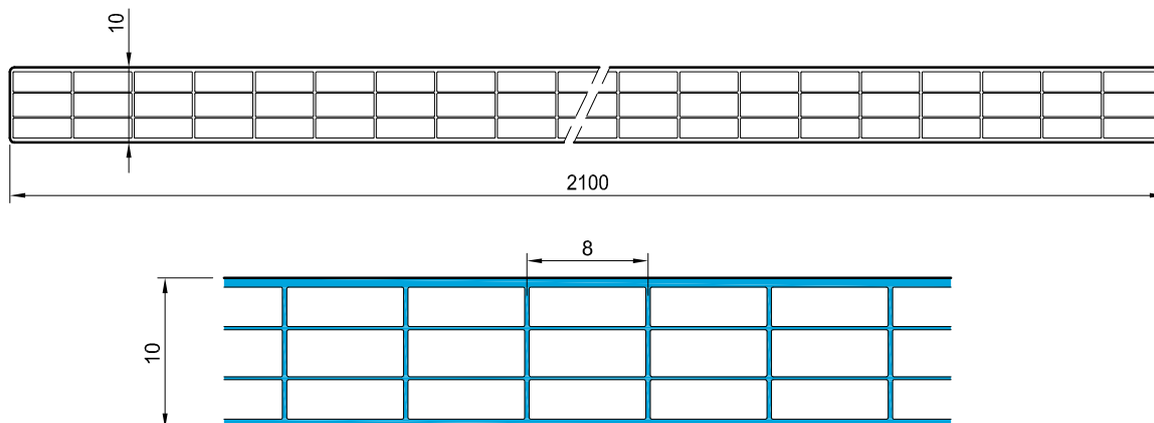
polyPIUplast[®]
PANELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPIU-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.



CARBOPIU 10 mm 4 STEG

PLATTENQUERSCHNITT

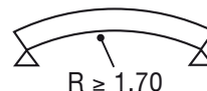
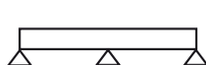


TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (minimaler Kaltbiegeradius 1700 mm) und vertikale Verglasungen mit extrudierten Polycarbonat-Hohlkammerplatten, Stärke 10 mm, Plattenabstand 2100 mm, 4-Steg (dreifache Kammer), UV-Schutz auf der Aussenseite, Feuerklasse B s 1 d0. Als Endzubehör zum Verschluss der Hohlkammern werden "U"-Profile eingesetzt. Die Plattenenden sind hitzeversiegelt oder mit Alu-Band umwickelt. Für eine eventuelle Verbindung der Platten können Polycarbonat- oder Alu-Profile verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	10 mm - 4-Steg (DREIFACHE KAMMER)	
• PLATTENABSTAND	2100 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	6000 mm	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	UMWICKELT ODER HITZEVERSIEGELT	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 2,50 W/m ² K (K = 2,15 Kcal/m ² h°C)	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 68% ± 2 - OPALFARBEN 61% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE



Minimaler Radius
1700 mm

www.polypiu-plast.com

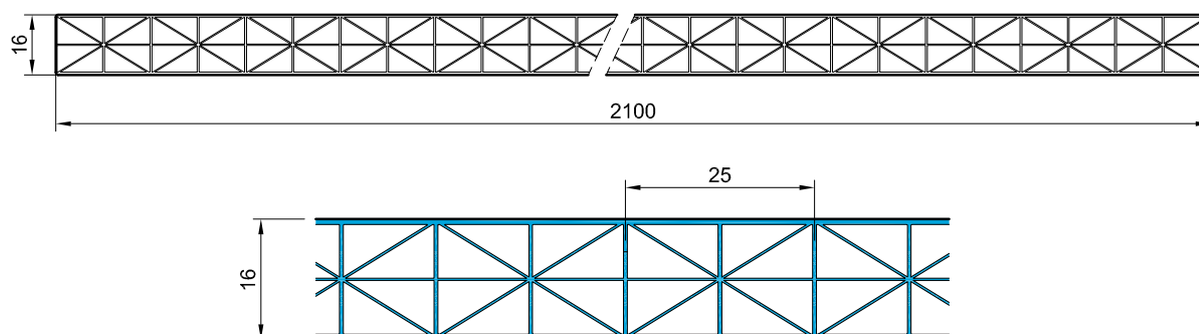
polyPIUplast[®]
PANEELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPIU-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.



CARBOPIU 16 mm

PLATTENQUERSCHNITT

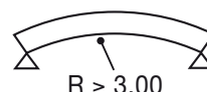


TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (minimaler Kaltbiegeradius 3000 mm) und vertikale Verglasungen mit extrudierten Polycarbonat-Hohlkammerplatten, Stärke 16 mm, Plattenabstand 2100 mm, mit "X"-Struktur, UV-Schutz auf der Aussenseite, Feuerklasse B s 1 d0. Als Endzubehör zum Verschluss der Hohlkammern werden "U"-Profile eingesetzt. Die Plattenenden sind hitzeversiegelt oder mit Alu-Band umwickelt. Für eine eventuelle Verbindung der Platten können Polycarbonat- oder Alu-Profile verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	16 mm - "X" STRUKTUR	
• PLATTENABSTAND	2100 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	6000 mm	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	UMWICKELT ODER HITZEVERSIEGELT	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 2,0 W/m²K (K = 1,7 Kcal/m²h°C)	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 62% ± 2 - OPALFARBEN 40% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE



Minimaler Radius
3000 mm

www.polypiu-plast.com

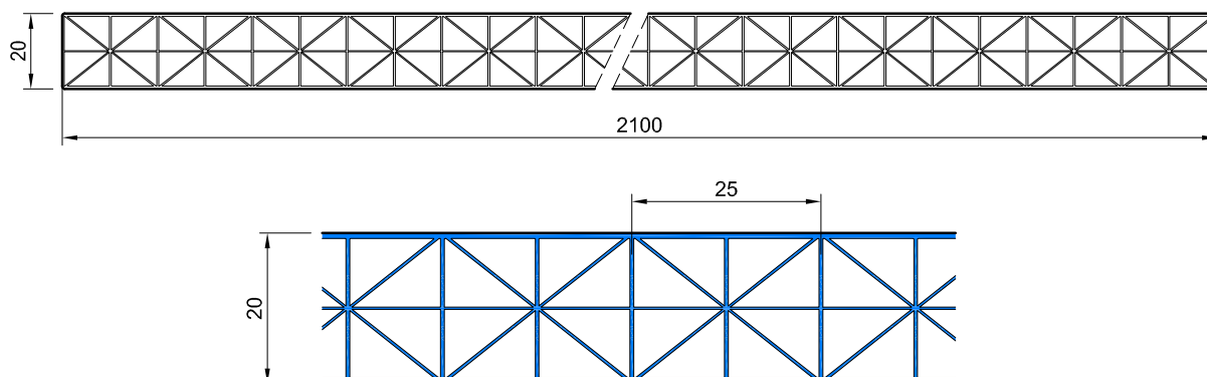
polyPIUplast[®]
 PANELEE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPIU-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.



CARBOPIU 20 mm

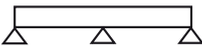
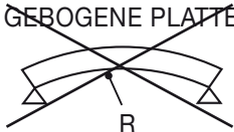
PLATTENQUERSCHNITT



TECHNISCHE DATEN

Flache Abdeckungen und vertikale Verglasungen mit extrudierten Polycarbonat-Hohlkammerplatten, Stärke 20 mm, Plattenabstand 2100 mm, mit "X"-Struktur, UV-Schutz auf der Aussenseite, Feuerklasse B s 1 d0. Als Endzubehör zum Verschluss der Hohlkammern werden "U"-Profile eingesetzt. Die Plattenenden sind hitzeversiegelt oder mit Alu-Band umwickelt. Für eine eventuelle Verbindung der Platten können Polycarbonat- oder Alu-Profile verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	20 mm - "X" STRUKTUR	
• PLATTENABSTAND	2100 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	6000 mm	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	UMWICKELT ODER HITZEVERSIEGELT	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 1,90 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 60% ± 2 - OPALFARBEN 40% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE
		

www.polypiu-plast.com

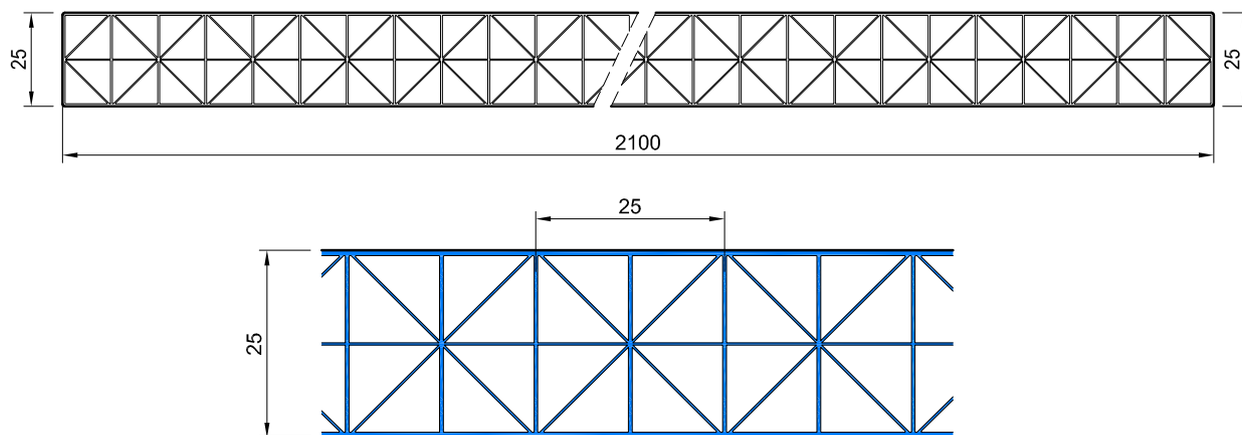
polyPIUplast[®]
 PANELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPIU-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.



CARBOPIU 25 mm

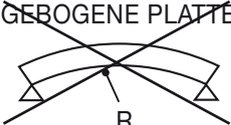
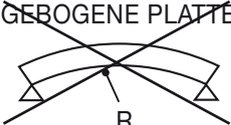
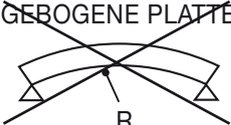
PLATTENQUERSCHNITT



TECHNISCHE DATEN

Flache Abdeckungen und vertikale Verglasungen mit extrudierten Polycarbonat-Hohlkammerplatten, Stärke 25 mm, Plattenabstand 2100 mm, mit "X"-Struktur, UV-Schutz auf der Aussenseite, Feuerklasse B s 1 d0. Als Endzubehör zum Verschluss der Hohlkammern werden "U"-Profile eingesetzt. Die Plattenenden sind hitzeversiegelt oder mit Alu-Band umwickelt. Für eine eventuelle Verbindung der Platten können Polycarbonat- oder Alu-Profile verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	25 mm - "X" STRUKTUR				
• PLATTENABSTAND	2100 ± 5 mm				
• PLATTENLÄNGEN	6000 mm				
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN				
• ENDVERSCHLUSS	UMWICKELT				
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 				
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 1,50 W/m²K				
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 60% ± 2 - OPALFARBEN 35% ± 2				
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	<table border="0"> <tr> <td>FLACHE PLATTE</td> <td>GEBOGENE PLATTE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE		
FLACHE PLATTE	GEBOGENE PLATTE				
					

www.polypiu-plast.com

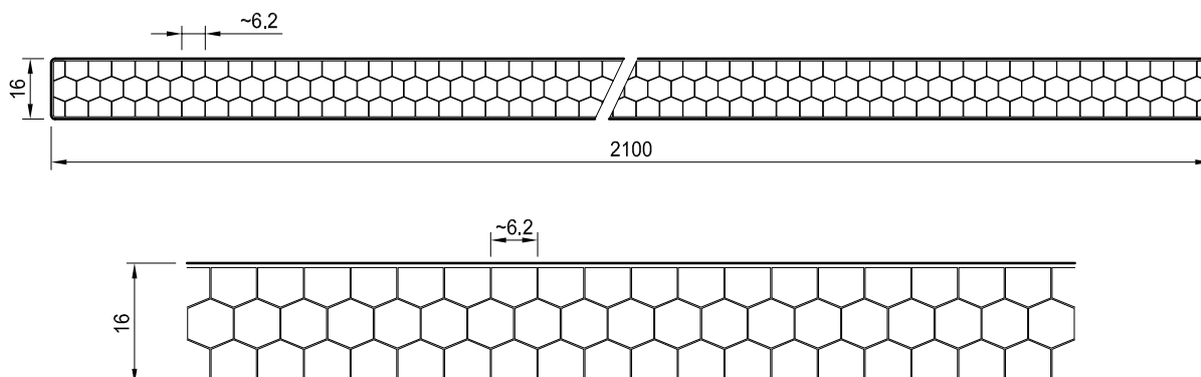
polyPIUplast[®]
 PANELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPIU-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.



CARBOPIU 16 mm WABE

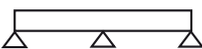
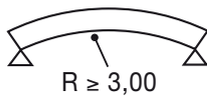
PLATTENQUERSCHNITT



TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (minimaler Kaltbiegeradius 3000 mm) und vertikale Verglasungen mit extrudierten Polycarbonat-Hohlkammerplatten, Stärke 16 mm, Plattenabstand 2100 mm, mit wabenförmiger Hohlkammerstruktur, UV-Schutz auf der Aussenseite, Feuerklasse B s1 d0. Als Endzubehör zum Verschluss der Hohlkammern werden "U"-Profile eingesetzt. Die Plattenenden sind hitzeversiegelt oder mit Alu-Band umwickelt. Für eine eventuelle Verbindung der Platten können Polycarbonat- oder Alu-Profile verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	16 mm - WABENFÖRMIGER HOHLKAMMERSTRUKTUR	
• PLATTENABSTAND	1220 - 2100 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	6000 mm	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	UMWICKELT	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • WABENFÖRMIGER HOHLKAMMERSTRUKTUR • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 1,99 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 59% ± 2 - OPALFARBEN 37% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE 	GEBOGENE PLATTE 
		Minimaler Radius 3000 mm

www.polypiu-plast.com

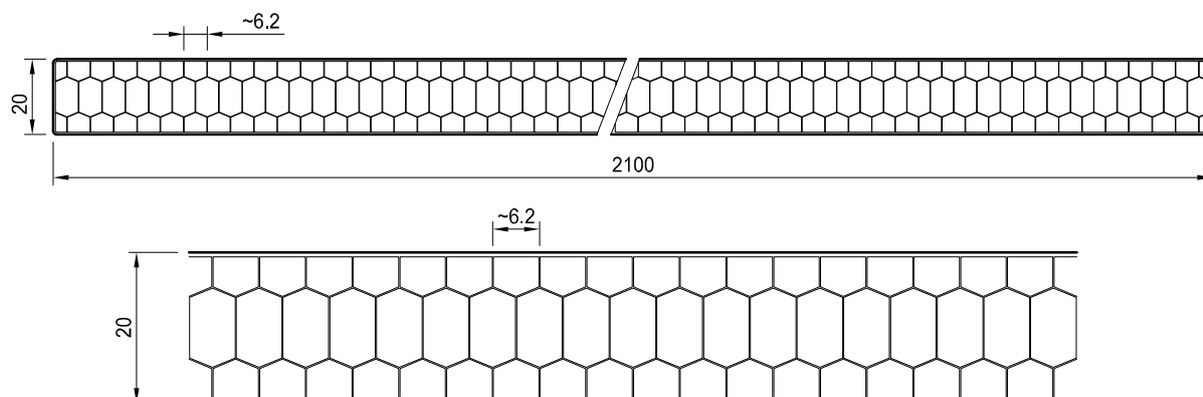
polyPIUplast®
 PANEELLE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPIU-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.



CARBOPIU 20 mm WABE

PLATTENQUERSCHNITT



TECHNISCHE DATEN

Flache und gebogene Abdeckungen (minimaler Kaltbiegeradius 4000 mm) und vertikale Verglasungen mit extrudierten Polycarbonat-Hohlkammerplatten, Stärke 20 mm, Plattenabstand 2100 mm, mit wabenförmiger Hohlkammerstruktur, UV-Schutz auf der Aussenseite, Feuerklasse B s1 d0. Als Endzubehör zum Verschluss der Hohlkammern werden "U"-Profile eingesetzt. Die Plattenenden sind hitzeversiegelt oder mit Alu-Band umwickelt. Für eine eventuelle Verbindung der Platten können Polycarbonat- oder Alu-Profile verwendet werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

• STÄRKE	20 mm - WABENFÖRMIGER HOHLKAMMERSTRUKTUR	
• PLATTENABSTAND	2100 ± 5 mm	
• PLATTENLÄNGEN	6000 mm	
• FARBE	NEUTRAL UND OPALFARBEN	
• ENDVERSCHLUSS	UMWICKELT	
• TECHNISCHE DATEN DER PLATTEN:	<ul style="list-style-type: none"> • WABENFÖRMIGER HOHLKAMMERSTRUKTUR • UV-SCHUTZ AUF DER AUSSENSEITE • FEUERKLASSE B s1 d0 	
• WÄRMEISOLIERENDE EIGENSCHAFTEN	U = 1,80 W/m²K	
• LICHTDURCHLASS	NEUTRAL 57% ± 2 - OPALFARBEN 34% ± 2	
• HINWEISE ZUR ANWENDUNG	FLACHE PLATTE 	GEBOGENE PLATTE Minimaler Radius 4000 mm

www.polypiu-plast.com

polyPIUplast®
 PANELE UND SYSTEME AUS HOHLKAMMERPOLYCARBONAT

Haftungsklausel: alle Informationen und technischen Hinweise wurden nach gutem Wissen und Gewissen geliefert. Da jedoch keinerlei Kontrolle über die Anwendung der firmeneigenen Materialien besteht, wird hierfür jede Haftung abgelehnt. Die Hinweise befreien den Anwender nicht von der Notwendigkeit, eigene Kontrollen durchzuführen, um eine Übereinstimmung der Materialien mit den eigenen Anforderungen und den geltenden Bestimmungen zu garantieren. PolyPIU-Plast S.r.l. behält sich das Recht vor, auch ohne Vorankündigung, Änderungen an den Produkten und Inhalten der Dokumentation vorzunehmen.

